10/618593

									•		. '	•						Date						Claim				Date												
.	Ck	ılm	1:				. 1	ate	<u>.</u>		·		4		10	iain	-	7		Т	7		T.	T	7	\neg	\dashv			- 1			•	1	T	T	\Box	Ť		
٠.		-	F	Τ.	Т.	T				•	.	- 1	•••		1	Ortotool	ğ			-[-1		1	ſ		- 1			-d	Bugno	1				1:	.	- 1	.		į
	E	Ē	1	1		ł	1		\cdot	•	-1				i di		2	1	- [-		- 1	-			. 1	Final	5			Ϊ.			•				
	Fina	Original	1			1		I.			_ .	_	4		G			- -	- <u>-</u>	- -	- -		- -	- -		-	- `		-1	01	7	7	7	7	7	7		7		
		• •	1	Τ	7	7	\top				_].	_			L	5		1	-	_ -	-		- -			- -				02	_ _	- -		7	_ _	_	\dashv		+	_
			-	1	7	1	1		$\overline{}$		\perp	_ _	_		L	5:				_ _	+	_	╁		- -	- -				- 23	+	7	1.				\top		-	
		1	1		1.	1	1	T							L	5	_1_			_ _	_ _	- -	+	-	- -					A -	- -	- -	- -	1	- -			-		\dashv
-	_	শ্ৰ	b	╁╴	╁	+	+	寸.	-		\Box				L	54		1.	Ŀ	4	4	- -	╁	- -		- -	┥.	ŀ	10	_	- -	+	+	1-	- -	┪-	+		+	
1	\exists	5	f -	┢	+	1	: †		7	\top	\neg		┚		L	5!		L	_ :	_ _	<u> </u>	4-	┵		- -		4	H		~ XG	╁	╅	十	-	╁	╁	+	7	+	\dashv
ŀ	-	<u></u>	-	┝	+-	十	╅	十	7	7	\neg	\cdot				56		L		_	4	4	4	1	 -		┨.	ŀ	-110		╁	╁	╁	- -	╁	+	+	-	+	\dashv
┥	-	7	<u> </u>	一	╁┈	十	1.	+	7	7	T	T	7			57		L		1_		1	1	╀	- -		4	-	10	_	╁╌	+-	十	╁	╁	╅╴	+	+	+	५
ŀ	÷ł	8	÷	-	+-	╅	╁	1	. †	7	1	\top	7			56	<u>!</u>	L	\perp	بــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1		4_	4-	4	4	4	-		_	╁╌	╁╌	╁	╁	╬╌	╁	┰	╬	+	1
ŀ		_		-	╁╌	╁╴	╁		+	十	7	7	7	•		58	7	Ι.		Ľ	┸	\perp	L	1_	4	-	4	-	10		+-	+-	-	╌	╂┈	╂	+	- -	- -	12
-		9		⊢	十	╁	╁	+	7-	+	1	1	7			60		1	\perp	_[_	1	\perp	丄	 _	1_	 -	4	F	11		·	╁	╂┈	╁	╂╌	╁	- -	+	+	٦,
1		10 11			╀╌	╁	╁	十	+	十	十	1	7			61		Ţ	\mathbb{L}	L	Ŀ		Ŀ	\perp	4	4-	_	L	11		╁	╁∸	╁		╂—	+-	+	- -		40
ŀ	1				 	╁╌	╢	╁:		+	+	†	7			62	1	1	Τ	$1 \cdot$	Ŀ	上	上	Ŀ	1	1	1	1	11	_		╁	╁-	 	╂	┨	4-	- -	4-	-
1		(2)			╂	1-	4-	╁	+	+	+	1	7		-	63	1	Π	7				L	L	L	1_	4	L	11	_	-	1-	-	+-	1-	┨	1-	4	4	10
L	_	13			 	1-	-	-	╁	+	╁	1	1		_	64	1	1	1.	Π	ŀ	Ŀ				Ŀ	1	L	11		1_	1	1	 _	 _	 	1_	1.	4	Bast Available
-		[4]				╁╌	+-	-		- -	1	+-	1	.	_	65	1	1	7	Τ.	\mathbf{I}^{-}		Ĺ.			_	1	L	111		<u> </u>	 _	_	 _		4_	 	+	<u> </u>	1.7
L		15	\dashv	<u>.</u>	 -	1-	4-	-	4-		+-	#	1	- 1		66	=	Γ	1	Τ	Τ	\mathbf{I}^{-}		Ľ	Ĺ		1	L	110		_	1_	_	Ŀ	<u> _</u>	 	1	1.	4	12
L		6	_	-	_	1-	4-	-	+-	- -	┨╌	╁÷	1	∤		67	-	1	1-	1	1			\Box		Ŀ].	L	117		<u> </u> _	<u> </u> _	1_			1_		╁.	1	1 F
L		7	-4		_	-	 	╁÷	- i-	-{-	╁╌	1-	† ``	1		68		-	1.		1				L	_	1	L	110		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_:	ļ	1	>
L		θ	_	_		 _	 	: -	4-		-	+-	1	ł		6.9		-	1	-	1	Π		Γ]	L	119		<u>_</u>	L_	_	_		Ĺ.,	L.,	1_	<u> </u>	15
L	_	8	_	_		_	<u> </u> _	-	-	4-	4-	╂-	┨.	ŀ		70			1-	1	1	1				Г]	1	120							_		L	L	7
L		0		·		Ŀ	1_	<u> </u>	┵	4-	- -	 -	1	ŀ		71	$\dot{-}$	 -	-		1-	-				1	1		121								Ŀ			17
		1	\Box	_		Ŀ	_	 _	1_	4-	 	1-	ł	ŀ		72	-		-	-		1	-				1	Г	122								٠,٠	L		ă
£	. 2	2			_	_	_	 _	Į.,	<u>ļ</u> _	-		1	ŀ		73	-	_		÷	-				. 2			T	. 123									Ŀ		*
L	18	3	1	_]		٠	_	ļ	! -	┨—	╀╌	-	ł	ŀ		74	-	•							•				124					إنا				<u> </u>		
L	_	4	4	_	_	<u>. </u>	ļ	 	 	╂	╂	-	1	ŀ		75	7			_		-	1						125									 		İ
L	2	5		4	<u>-</u>				ļ	╂	╁┈	-	ł	ŀ		76	-1										ŀ	_	126			_	_			-4				i
L	2	뎈.	4	4		_	ļ	-	-	┨	╂-		i	ŀ		77	7	_								\cdot	•	<u>L</u>	127	_	╧┩		=	_					Н	
L	12	4.	4	4		_		<u> </u>	-	╀	┨╌	-		ŀ		78	┪											L	128		_	_	_					-	H	٠.
L	2		4	4	_	_	<u> </u>	<u> </u>	-	├	╂-			ŀ		79	7											Ŀ	129		_	_;		-				-		
L	2	_		4			-	-		1-	-	-		H		во								\perp				<u></u>	130	_	4	1			-1			-	-	
_	3			-1			_	-	 	 –	-	-		r		61	一	-	\neg			·		_	\Box			L.	131	4	_	-1		-	-1	{	{	-1	\dashv	
_	3			4	ᅫ	-	-	_		╂─		-		r	7	32	7			\Box					\dashv			<u>_</u>	132	4		-1		-		\dashv	-	\dashv	\dashv	
<u> </u> _	8			4		_	<u> </u>	-		├ ─	-	_	ľ	1	7	33	7			\neg					\perp			L	133	_	4	-			}	}			\dashv	•
-	1 -	- 8		4	-1	\dashv		-	-	 	-	-		-	Ti	4	7	\neg	\neg				اـــٰ			ᅬ		<u> </u>	194	_	4	4		-				\dashv	\dashv	•
:	3		- -	4	-1	-	_			-	-	-		1	ti	15	7	╗	\Box	\neg					_			Ŀ	135	4	_			-			{	-1	ᅱ	
-	3/ 3/	4-	╬	+			-	\vdash	-	 				1		6	7	7	\neg]	\Box	\Box	\int		_	\Box	•	<u> </u> _	136	4	_	4	_	4				{	ᅱ	
			- -	4	[-		-				١.	1		7	7		寸	7	\Box		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$		┙	\sqcup		_	197	_	4		4	4			{	إند	\mathcal{H}	
_	3	4-	4-	4	∸					-	\vdash		7	1		0	7	\neg	\neg	\neg	\neg	·ļ	\perp			ᅵ		_	188	4	4		-1		4	+		ᅱ	ᅱ	:
_			- -	4	[-	-		-	-	-		-		19	7	7	\neg		\neg						i	Ŀ	139	_	4	4	4	4	4				~네	
_	31	4-	- -	4				_		-	7	7		7-		0	7	7		\neg	\neg			•			.		140			_	_	_	4	4			-1	
			12	4	_].	_				_		-		-				-	一	-	7	7	\neg	\neg	\neg	司	٠.		141		- {			1	\bot	\perp	_	_	4	. ;
	41		_	١.		╛				_	_			-			4	┥	┪	-1		-	十	十	一	\dashv			142		-1					_	4		4	,
_	48	1	\perp		floor		\bot	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		<u> </u>	L			-		2		-1	-	1	-1	-	:\	+	7	\dashv	•	-	143	1	7	T		T				_	ᅪ	į
_			\int	ľ	\int	floor					\square	4		 		3	4	┥		+	ᅱ	+	╅	+	7	ᅱ		-	144	1	7	7	7	1	T			\bot	_	
	44	1	T:	T	T	1					Ш			L		4	4	4	-	4	-1	-	+	┥	╅		: 1		145	十	十	ナ	7	7	\neg	\Box		↲	_	
	45	1	7	†	7	(1	7	.						<u></u>		5	4	4	-4	4	4		+	+	┽	\dashv			146	-†	+	7	7	7	7	\neg	\Box	┙		2
	46		十	†	7	7	一					\Box	٠.	L		6	⅃.	4	_	4	4			4	+	{	ı		147	-	-1	+	7	7	7	1.	\Box		_]	. 1
	47	1	17	个	7	7	7						•	Ĺ	9			\perp	_	4	4		4	4	4		•		148	ᠰ	+	\dashv	7	+	7	7	7		\Box	}
			1-	4-	+	+	-1		\dashv	6	\dashv	7			9		1	_		4	_ .	<u>l</u> :	‡		4	-					+	+	-	十	-	1	7		ᆀ.	
	49 49	1-	╁╌	十	+	뉘	::		늰	~	-	-4		[-	.8		1	1	٠١.	4	4	4	4	4	4	-1	-		148		+	+	+	+	十	寸].	\int	الــ	
•	8	ŀ	╂╌	╁	+	+	-	-		\neg	-1	7			10	xd.	上	ىل		_L	ㅗ		لم		_لـ	.لـــ	(150		i_				ناب					. 4
	W	٠	ل	1-	-1-						٠					`, ·		٠,	.•		•						١.						•					•		j

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here